## **MITSUBISHI**

三菱クリーンヒーターエアコン 〈冷房装置付密閉式石油ストーブ〉

形名

VKC-401F 2 VKC-501F 2

## 取扱説明書



お客さま用



9612R870HB8602

ページ

## 主な特長

クリーンヒーターエアコンは年間を通して快適に過ごしていただくため、次のような特長をそろえました。

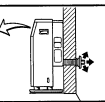




## 人にやさしいFF(強制給排気)式

## FF 式暖房機だから

外の空気を使って燃焼し、排気ガスを外へ出すからお部屋の空気は使いません。 換気のために窓を開けなくてもいい。



## 室温調節も簡単

(温感コントロール)

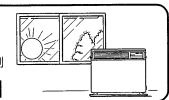
「寒い」「暑い」など人それぞれの感覚に合わせて お部屋の温度を自動的にコントロールします。



## おめざめの時刻にお部屋が暖かい

(おはようタイマー運転)

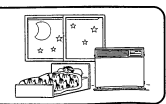
デジタル式24時間タイマーです。暖房時ご希望の時刻に部屋が暖まっているよう自動的に点火します。



## おやすみ後に運転をとめたい

(おやすみタイマー運転)

デジタル式24時間タイマーで、ご希望の時刻に自動的に運転を停止します。 20



## もくじ

### 次のようなマークで 必要な情報を示しています。

[お願い] 正しく使っていただく ための情報です。



より便利にご使用いただ くための情報です。



細部の機能説明です。



参照ページを示します。

で使用のまえに
- paris - paris -
安全のために必ずお守りください4~7
安全のためのお願い 8
各部のなまえとはたらき9
表示部・操作部のなまえとはたらき 10~11
使用前の準備
燃料12
給油 13
運転開始前の準備14
運転開始前の確認15
/#I \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \

#### ●図記号の意味は、次のとおりになっています。

(3)	ガソリン使用禁止	$\triangle$	注意を表わす
0	禁止を表わす	0	指示に従い必ず行う
1	分解禁止	€	電源プラグをコンセントから抜く

## 安全のために必ずお守りください

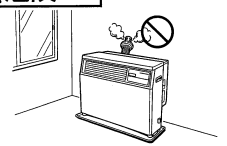
- ●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正 しく安全にお使いください。
- ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程 度を、介危険、介警告、介注意の表示で区分 して説明しています。
- ●お読みになった後は、お使いになる方がいつで も見られる所に保管してください。
- ●表示と意味は、次のとおりになっています。

⚠危険	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷 に結びつくもの
⚠警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷な どに結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

## 。危険

## 室内排気厳禁

お客さまご自身では据付工事をしない



(異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります)

## ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の 高い油は使わない。



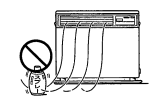
(火災の原因になります)

## 温風吹出口をふさがないで



(火災の原因になります)

## スプレー缶接近厳禁



(爆発の原因になります)

## はずれ危険

給排気筒 (管・ホース) が正しく接続されているか 点検してください。₫

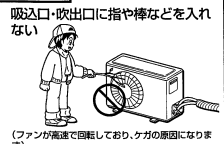


(はずれていると運転中に排気ガスが室内にもれ、一 酸化炭素中毒の原因になります)

冷風を長時間、直接身体にあてない



(体質悪化・健康障害の原因になります)





## カーテン・可燃物近接禁止



(過熱により火災の原因になります)

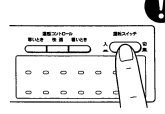
### 高温部に注意

温風吹出口や給排気筒トップは燃焼中・停止直後は 高温になっています。



(やけどをします)

## 給油時消火



(火災の原因になります)

### 異常時使用禁止

万一異常を感じたときは、使用しないでください。



(異常燃焼のおそれがあります)

## 安全のために必ずお守りください

## 注意

#### 温風に注意

温風を長時間、直接身体にあてない。 お子さまや身体の不自 由な方が使用になると きは、まわりのひとが 注意してください。



(低温やけど・脱水症状の原因になります)

## 給排気筒トップ閉そく注意

積雪の多い地方では、 給排気筒トップが雪 でふさがれないよう に注意してください。



(排気ガスが室内にもれ、一酸化炭素中毒の原因になります)

#### 分解修理の禁止



#### 排気ガスに注意

愛がん動物や植木などに排気ガスをあてない。



(動物が死んだり、植木が枯れる原因になります)

#### 電気事故防止

- ●定格電圧以外では使用しない。(火災・感電の原因になります)
- ●濡れた手で電源プラグにさわらない。(感電の原因になります)
- ●電源コードを改造しない。(感電や発熱・火災の原因になります)
- ●電源コードを傷つけたり、破損させない。(感電や発熱・火災の原因になります)
- ●電源コードをたばねた状態で使用しない。(発熱・火災の原因になります)
- ●他の電気器具とタコ足配線をしない。(感電や発熱・火災の原因になります)
- ●電源プラグは確実に差し込む。(差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります)
- ●電源プラグに付いたほこりは清掃する。(電源ブラグにほこりが付いていると漏電火災(トラッキング)の原因になります)
- ●電源プラグを抜くときはプラグを持って抜く。(コードを引っぱると断線して発熱や発火の原因となります)



●長期間で使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

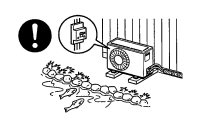
## ⚠注意

室外ユニットの上に乗ったり、もの をのせない



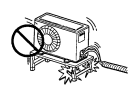
(落下・転倒によるケガの原因になることがあります)

専用回路となっていること、漏電しゃ断器が取付けられていること 詳しくは工事説明書をご覧ください



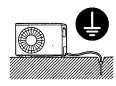
(感電の原因になることがあります)

据付台などが傷んだ状態で放置し ない



(室外ユニットが落下し、ケガの原因になることがあ ります)

アース工事を行う 詳しくは工事説明書をご覧ください

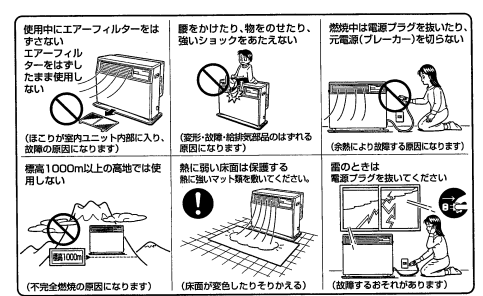


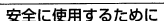
(感電の原因になることがあります)

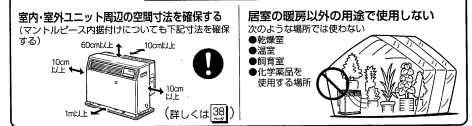
ドレンは確実に排水するように配管してあることを確認する



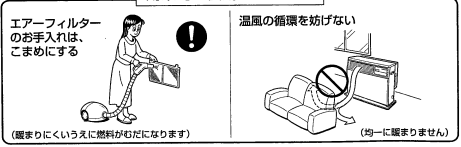
(不確実な場合、ドレンが室内ユニットからあふれ、家財等を濡らすことがあります)

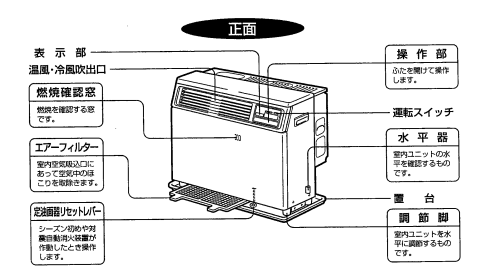


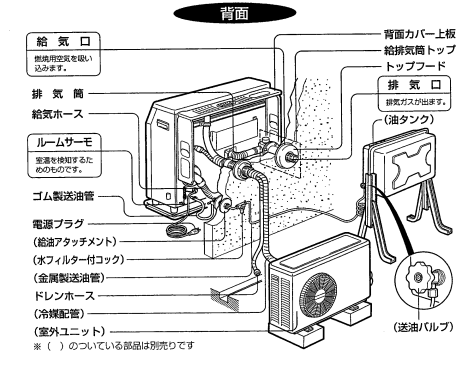




## 効果的に使用するために

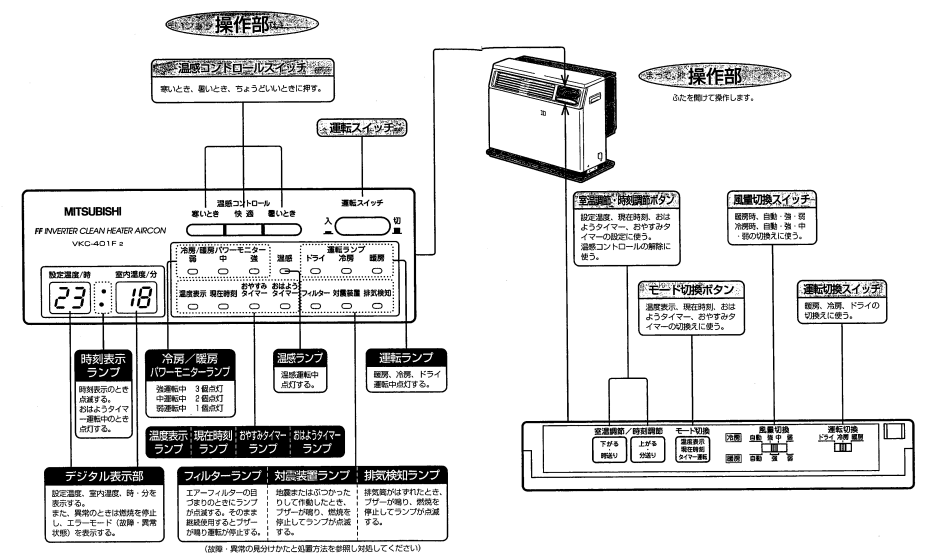






## 表示部・操作部のなまえとはたらき





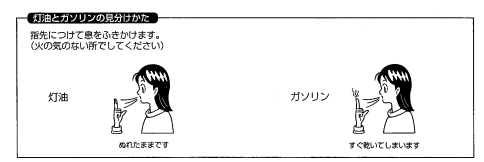
表示部

## 使用前の準備(燃料・給油)

## 燃料

## ■必ずJIS1号灯油を使う

ガソリン、変質灯油、不純灯油などは、絶対に使用しないでください。

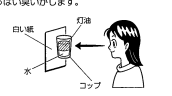


#### ■変質灯油とは

- ●ポリタンクで昨シーズンより持ち越したもの。
- ●温度が高い場所で長期間保管したもの。

#### 見分けかた

水よりも色がついていたら変質灯油です。 変質のひどいものは、黄色みを帯びたり、 すっぱい臭いがします。

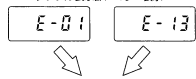


#### ■不純灯油とは

- ●水やごみが混入したもの。
- ●灯油以外の油(天ぷら油、機械油、ガソリン等)が混入したもの。
- ●助燃剤等が混入したもの。

### ■誤って変質灯油、不純灯油を使用 してしまった場合

デジタル表示部にエラー表示



販売店に修理依頼をする。

## 給油

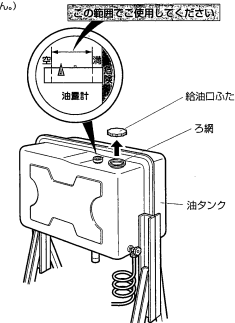
#### ■給油の手順

空になる前に灯油を入れてください。

(空になると配管途中に空気がたまって、油が流れません。)

**】油タンクの給油口ふたを** ┃ はずす。

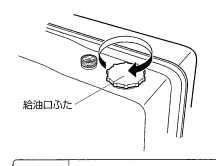
2 給油口についている 「ろ網」の上からこぼさないよう に灯油を入れる。



ガソリン厳禁

⚠警告

**Q**給油口ふたを確実に閉める。



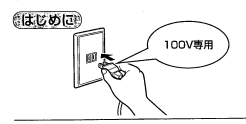
[お願い] 万一、こぼれた場合はよくふきとって ください。

## ■油タンクの据付けの確認

## 使用前の準備(運転開始前の準備・確認)

この製品は、暖房・冷房・ドライの3通りの運転ができます。

## 運転開始前の準備



■電源プラグを専用コンセントに差し 込む

## 暖房時)

#### ■定油面器のセット

¶ 定油面器のリセットレバーを ▮ 1回下げる。

2 リセットレバーが元の位置に 戻っているか確認する。

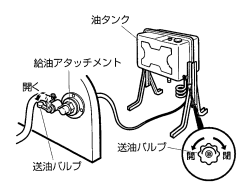


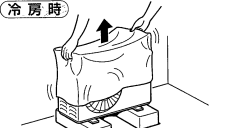
[お願い]

14

シーズン初め、または対震装置ランプが点灯した後で再運転するときは、リセットレバーをもう一度下げてください。

■油タンクの送油バルブと給油 アタッチメントの送油バルブを開く





- 室外ユニット電源は単相200V ■ に接続する。(VGU-32BFタイプの み)
- 2室外ユニットに保護カバーをかけている場合は、取りはずす。

## 運転開始前の準備と確認

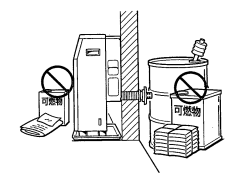
■給気ホース、排気筒が正しく接続 されているか確認してください。



⚠警告

はずれていると運転中に排気ガス が室内にもれ、一酸化炭素中毒の 原因になります。

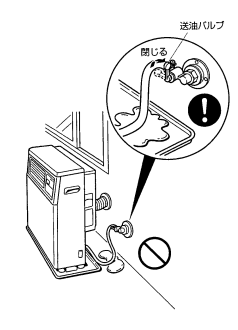
■室内ユニットの周辺や給排気筒トップ周辺に可燃物を置かない。



可燃物近接禁止 (過熱により火災の原因になります)

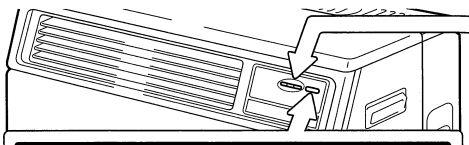
### ■室内ユニットや配管から油もれが ないか確認してください。

万一、油もれしている場合は送油バルブを閉じて、必ずお買上げの販売店に修理依頼、またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。



15





## 点火のしかた

### 運転スイッチを押す

温転スイッチ

●暖房ランプが点灯 する。

●約7分後に、温風が 出はじめ自動運転 を開始します。



表示部(红

工場出荷時、設定温度は暖房時22℃に設定されています。

## 消火のしかた

### 運転スイッチを押す

運転スイッチ 入 切 ●しばらくして送風 が止まります。



表示部

現在時刻がセットされていれば

●外出するときは、 必ず消火してくだ さい。



現在時刻の合わせかた

例】

| 21時40分の表示

## 使用上の注意

### 注意

### ■排気筒、給排気筒トップに注意

排気筒、給排気筒トップは高温です。やけどに注意してください。

●お子さまが排気筒、給排気筒トップのそばへ近づ かないよう注意してください。触れる恐れのある 場合は当社システム部材のトップガード、配管力 バーをご使用ください。

### ■室内ユニット本体や排気筒には床暖用の 熱交換器などを取付けないでください。

●室内ユニット本体や排気筒に熱交換器などを取付けると排気ガスの水分が結露しやすくなり、結露水が凍結して排気筒をふさぎ、不完全燃焼や排気ガスが室内にもれる原因となり危険です。また、室内ユニットの寿命を短くする原因にもなります。

## 室温調節 [温感コントロール]

室内温度変化を検知して、室温を自動的にむだのない快適温度に調節します。

### ■寒いときは

## 「寒いとき」スイッチを押す

寒いとき

●温感ランプが点灯 する。

●設定温度が室内温度より1~3℃上がる。



₩738/8 \$P38/9

22

設定温度が室内温度 より2〜3℃以上高 いときは押しても作 動しません。

## ■ちょうどいいときは 「快適」スイッチを押す



●温感ランプが点灯 する。

●現在の暖かさを保



設定温度と室内温度 表示が一致しないと きがあります。

製造選集/時 室内選集/分

### ■暑いときは

## 「暑いとき」スイッチを押す

暑いと

●温感ランプが点灯 する。

●設定温度が室内温 度より1~3℃下が る。



25

表示部

設定温度が室内温度 より2~3℃以上低 いときは押しても作 動しません。

## 次のようなと

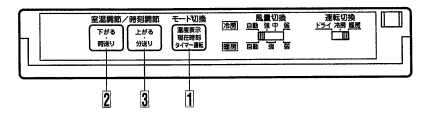
次のようなときは温感コントロールが解除されます。

●室温調節ボタンを押したとき

点火・消火のしかた室温調節(温感コントロール)

使いかた

## 時刻合わせのしかた



#### 例】14時30分に合わせる場合

**準備** ・運転スイッチを「入」にする。

モード切換ボタンを押して現 在時刻モードにする



モート切換 ●現在時刻表示ランプが点灯す





時刻調節ボタン「時送り」を押す



分送り

●14時を表示させる。



0~23時まで 表示可能

時刻調節ボタン「分送り」を押す ●30分を表示させる。 上がる



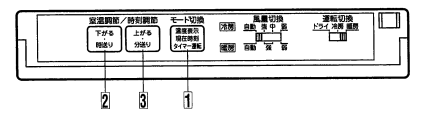


「時送り」・「分送り」ボタンは押し 続けると表示が連続して変わります。

## いろいろな使いかた〈暖房時〉

## タイマー運転のしかた[おはよう]

痔る前に「おはようタイマー」をセットすると、おめざめのときにはお部屋が暖まっています。



#### 例】6時30分にセットする場合

**(準備)・運転スイッチを「入」にする。** 

・現在時刻を合わせていないと使用できません。

## モード切換ボタンを押して おはようタイマーモードにする



モート切換 ●おはようタイマーランプが点 灯する。

●おはようタイマー時刻を表示 する。



●燃焼中に押すと燃焼が 停止します。

●おはようタイマー時刻 は工場出荷時「5:00」 にセットされていま す。

## 時刻調節ボタン「時送り」を押す



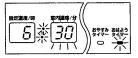
●6時を表示させる。



## 時刻調節ボタン「分送り」を押す

上がる 分送り

●30分を表示させる。



## メモ

次のようなときはおはようタイマー運 転が解除されます。

- ●モード切換ボタンを押しておはよう タイマーランプが消灯したとき
- ●運転スイッチを押して「切」にしたとき

#### ■毎日同じ時刻におはようタイマー運転をしたいとき

- ●モード切換ボタンを押しておはようタイマー モードにします。
- タイマー時刻は一度セットすれば記憶されています。

#### ウォーミングアップ機能とは

おはようタイマー時刻の30分前の室温を検知し、15℃未満の場合おはようタイマー時刻より前から運転を開始します。

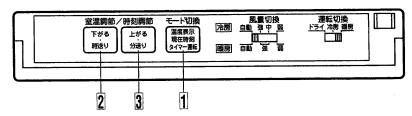
#### ■ウオーミングアップ運転開始時刻の日中

フィー・ファックを利力がいる。						
おはようタイマー時刻30分前の室温	0℃未満	0~4℃	5~15℃未満	15℃以上		
燃焼開始時刻	約20分前	約15分前	約10分前	設定時刻		

標準的な部屋で、室内温度が15℃前後になるように 設定したもので、外気温度や部屋の広さによりこの 温度にならないことがあります。

## いろいろな使いかた〈暖房時〉

寝る前に「おやすみタイマー」をお好みの時刻にセットしておやすみになりますと自動的に運転を停止します。



#### 例】23時15分にセットする場合

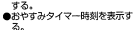
**(準備) ・運転スイッチを「入」にする。** 

・現在時刻を合わせていないと使用できません。

## モード切換ボタンを押してお やすみタイマーモードにする



モート切換 ●おやすみタイマーランプが点灯





表示部

●おやすみタイマー時刻は 工場出荷時「22:00」に セットされています。

## 時刻調節ボタン「時送り」を押す



●23時を表示させる。



## 時刻調節ボタン「分送り」を押す



●15分を表示させる。





セット時刻になると

メモ

#### 次のようなときはおやすみタイマー運転 が解除されます。

- ●モード切換ボタンを押しておやすみタ イマーランプが消灯したとき
- ●運転スイッチを押して「切」にしたとき

#### ■毎日同じ時刻におやすみタイマー運転をしたいとき

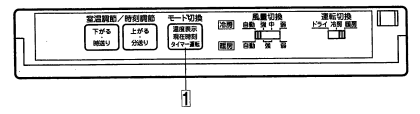
●干ード切換ボタンを押しておやすみタイマーモー ドにします。

タイマー時刻は一度セットすれば記憶されています。

## いろいろな使いかた〈暖房時〉

## 軍転のしかた[おゃすみ·おはよう]

おやすみタイマーで運転を停止し、おはようタイマーで運転を開始します。おめざみのときにはお部屋が暖まっています。



- **運搬**・運転スイッチを「入」にする。
  - ・現在時刻を合わせていないと使用できません。
  - おやすみタイマー時刻をセットする ……
  - ・おはようタイマー時刻をセットする

## モード切換ボタンを押してお やすみタイマー・おはようタ イマーモードにする



- ●おやすみタイマーランプとおは ようタイマーランプを点灯させ
- ●おやすみタイマー時刻を表示す

 $\sqrt{\phantom{a}}$ 



表示部分。

室内温度/分

15

●おやすみタイマー時刻に運転を 停止し、おはようタイマー時刻 に運転を開始します。



例】おはようタイマー 時刻を6時30分に セットした場合

例】おやすみタイマー

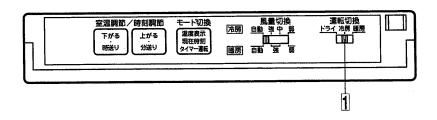
時刻を23時15分に

セットした場合

メモ

おはようタイマーで運転を開始して、 おやすみタイマーで運転を停止するこ とはできません。

おやすみタイマー運転のしかたおやすみ・おはようタイマー運転のしかた



## 连续品格

操作部のふたを開けて運転切 換スイッチを「冷房」にする

> 運転切換 トライ 冷房 暖房



運転スイッチを押す

■歳スイッチ ●冷房ランプが点灯する。 y ●冷房運転を開始する。



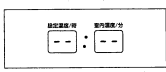
工場出荷時設定温度 は27℃に設定されて います。

## 海球层 能

22

### 運転スイッチを押す

●しばらくして送風が止 まります。



●外出するときは、必ず 停止してください。



冷房時のタイマー運転のしかたは、暖房時のタイマー運転のしかたに従ってください。 ……

表示部

現在時刻の合わせかた ..... 18

室内温度変化を検知して、室温を自動的にむだのない快適温度に調節します。

### ■寒いときは

## 「寒いとき」スイッチを押す

- ●温感ランプが点灯す
- ●設定温度が室内温度よ り1℃上がる。

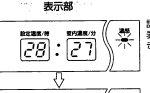




]:[27] 28

## ■ちょうどいいときは 「快適」スイッチを押す

- ●温感ランプが点灯す
- ●現在の涼しさを保つ。



設定温度と室内温度 表示が一致しないと きがあります。

27

## ■暑いときは

## 「暑いとき」スイッチを押す

- ●温感ランプが点灯す
- ●設定温度が室内温度よ り1℃下がる。



表示部

ΧŦ

次のようなときは温感コントロールが解除されます。

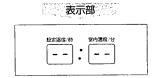
●室温調節ボタンを押したとき

使いかた

## 直流品給

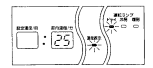
操作部のふたを開けて運転切 換スイッチを「ドライ」にする

トライ 冷房 暖房



運転スイッチを押す

●ドライランプが点灯する。 、切 ●ドライ運転を開始する。



### 運転スイッチを押す



●しばらくして送風が 止まります。

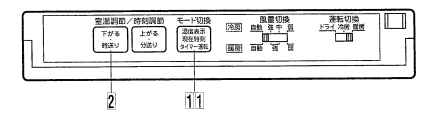


●外出するときは、必 ず停止してくださ W



21時40分の表示

●ドライ運転中は室温調節、風量切換はできません。 ●ドライ運転中は設定温度は表示されません。



## 写温調節のしかだ。

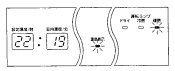
例】設定温度を20℃に調節する場合

・運転スイッチを「入」にする。

## 温度表示ランプの点灯を 確認する



●点灯していないとき は、モード切換ボタ ンを押して温度表示 モードにし、温度表 示ランプを点灯させ



表示部

モード切換ボタンを押す ごとに変わります。 下記のモード切換のしか た参照。

## 室温調節ボタン「下がる」 を押す



<a href="#">
<a href



●暖房時は8℃~30℃の 範囲で調節できます。 冷房時は16℃~32℃の 範囲で調節できます。 ●温度表示ランプが点灯中 のとき操作できます。

## 言一ド効果のしかた

温度・現在時刻・タイマー運転のいずれかを選択して設定・変更および確認ができます。

## モード切換ボタンを押す



●ボタンを押すごとに表 示が右のように変わ ります。

●現在時刻が設定されて いないと、タイマー 運転に切換わりませ h.

表示部

現在時刻の合わせかた

18

### 表示切換の種類

麗温度表示は

設定温度の変更のとき使います。

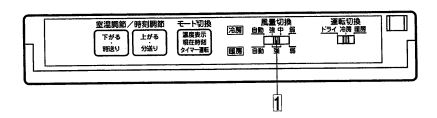
現在時刻を合わせるとき使います。

#### **ミタイマー運転は**

おはようタイマー時刻(おやすみタイマー 時刻)の変更と、運転のとき使います。

(ドライ)

## 風量切換のしかた/停電のとき



## 風量切換のしかた

風量切換スイッチを切換える

▶ドライ運転時はスイッチの位置に関係なく自動運転となり風量の切換えはできません。



#### 暖房時の風量切換の種類

#### ■自動は

「強〜弱燃焼〜消火」を組み合わせて室温制御し、燃焼量に応じた 風量で暖房を行います。

#### ■強は

「強燃焼」と「消火」の組み合わせで運転し、広い部屋などで温風を強風で遠くに送り、室内の温度ムラを少なくします。

#### ■弱は

- ●弱燃焼のみで運転し、できるだけ燃焼を止めないようにして温 風のとぎれのない運転を行います。
- ●設定温度表示は「30」に変わり ます
- ●暑いと感じたときは、設定温度 を下げることができますが記憶 はされません。

#### 冷房時の風量切換の種類

#### ■自動は

部屋の温度変化により、自動的に風量を調 節します。

#### ■強は

急速に冷やしたいときに使用します。

#### ■中は

強運転と弱運転の中間程度の効果が得られます。

#### ■弱は

ゆるやかな冷風となり、静かな運転音で冷 房運転をします。

## 停電のとき

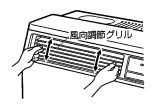
停電または電源プラグを抜いたときはすべての設定が取り消されます。再度下記の設定を行ってください。

●設定温度············25 ●現在時刻··············18 ●おはようタイマー運転…………

## 20**)**

## いろいろな使いかた

## 風向き調節のしかた



風向きを上・下に変えることができます。風向調 節グリルの両端を両手でつまみ、上・下に軽く動 かします。

※暖房時は風を下向きに、冷房時は上向きにすると 効果的な暖・冷房ができます。

[お願い]

暖房中は、温風・冷風吹出口が熱くなりますので、風向き調節はしないでください。

- ●お手入れの際は必ず運転スイッチを「切」にして運転を停止し、室内ユニットが冷えた状態で行ってく ださい。
- ●お手入れの際はけが防止のために手袋の着用をおすすめします。

## 暖房時

### ■シーズンはじめ

- ●給気ホース・排気筒 給気ホース・排気筒の接続箇所がはずれ ていないか確認します。
- ●給排気筒トップ 屋外の給排気筒トップ先端がくもの巣や ビニール袋などでふさがれていないか点 検します。
- ●定油面器**リセット** リセットレバーを下げます。……… 14

#### ■1週間に1回程度

#### ●エアーフィルターの清掃

エアーフィルターを、図のように取りはずし、掃除機などでほこりを取り除きます。

温風・冷風吹出口から風が出ていないのを確認してから行ってください。送風中に行うと室内ユニット内部にほこりが入ることがあります。

清掃後は必ず元通り取り付けてください。



### ■使用のたびに

#### ●排気ガス

排気ガスのにおいや、目がチカチカしないか点検します。排気ガスが室内にもれていると一酸化炭素中毒の恐れがあり非常に危険です。

- ●油もれ、油のたまり、油のにじみ ゴム製送油管や置台に油もれ、油のたま り、油のにじみがないか点検します。
- ●周囲の可燃物・引火物 室内ユニットの上や周囲・給排気筒トップの周辺に可燃物、引火物がないか点検します。

### ■1か月に1回以上

#### ●外観の清掃

室内ユニット外観・置台・温風・冷風吹出口 などの汚れは乾いたやわらかい布などできれいにふきとります。

シンナー・アルコール・ベンジンなどは 使用しないでください。



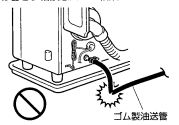
### ■1シーズンに2~3回

#### ●ゴム製送油管

ひび割れがないかを確認する ゴム製送油管は劣化するので3年に1度新しい

ゴム製送油管は劣化するので3年に1度新しいゴム製送油管に交換してください。

交換はお買上げの販売店またはお近くの三菱電 機お客さま相談窓口にご相談ください。



- ●**ろ網** 灯油で洗う
- 1 給油口ふたをはずします。
- 2 ろ網を取りはずします。
- 3 きれいな灯油で洗います。
- 4 元通り、ろ網と給油口ふたを 取り付けます。

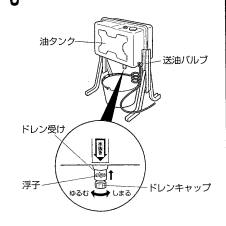


[お願い] 水では洗わないでください。

#### ●油タンク

浮子を目安に水抜きする 油タンク内に水が入るとドレン受け内の浮子が 浮き上がるので水抜きをします。

- ┦ 送油バルブを「止」にします。
- **2** ドレン受けの下に4ℓ以上の容器 を置き、ドレンキャップを2~3回 転ゆるめ水抜きをします。
- 3 水抜きが終わりましたらドレン キャップを元通り締め付けます。
- ▲ 浮子が沈んでいるのを確認します。
- 5 送油バルブを開きます。



## 日常の点検・手入れ

### (冷房・ドライ時)

### ■シーズンはじめ

●室外ユニットの点検 保護カバーがかかったままになっていな いか点検します。

## ■ 1 か月に 1 回以上

#### ●外観の清掃

室内・室外ユニット外観、置台、温風・冷風 吹出口などの汚れは乾いたやわらかい布 などできれいにふきとります。 シンナー・アルコール・ベンジンなどは 使用しないでください。

#### ■1週間に1回程度

●エアーフィルターの清掃 エアーフィルターを取りはずし、掃除機な どでほこりを取り除きます。 清掃後は必ず元通り取り付けてください。

#### ■1シーズンに2~3回

●室外ユニットの周囲の点検 室外ユニットの周囲は物などでふさがれ ないよう清掃してください。



使用される場所や条件、また使用時間により消耗・劣化する部品があります。

専門技術者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会(☎03-3499-2928)で行う技術管理講習会 修了者(石油機器技術管理士)など)のいる店で定期点検を受けてください。

安全にお使いいただくために室内ユニットの状態を点検診断するものですから必ず受けてください。

#### 2シーズン毎

ただし、条件により1シーズン毎の点検が必要となる場合もあります。

湿度の高いところ

ほこりの多いところ(厨房・製綿工場など) 温泉地域などでご使用の場合

お買上げになった販売店 またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口へ 42.43

#### お買上げの販売店にご相談ください。

定期点検の結果、部品交換や修理等が必要な場合は、処置内容と費用についてお客さまに ご相談申しあげます。

	定期点検の内容	項目
	据付け状態、給排気回りの 点検・確認	●室内ユニットの据付け・使用状態 ●給排気筒の接続とつまり ●送油経路部の油もれ ●給排気筒トップのつまり
内容	安全装置および運転動作の 点検・確認	<ul><li>安全装置の働き</li><li>操作部品や動く部品の働き</li><li>運転動作の点検</li></ul>
	環境・使用時間により劣化 しやすい部品の点検・交換	●給排気系部品、電気接点部品などの点検 ●点火電極、炎検知器などの点検 (劣化の状態により交換の場合もあります)
	室内ユニットの清掃・整備	●室内ユニット内部 ●油タンクの水抜き ●温風・冷風吹出口

## 地震などの災害が発生したときの点検

☆地震などにより室内ユニットに振動、衝撃が加わったときは、運転をする前に必ず次の点検を実施して ください。

#### 点検内容

- ●給排気回りのはずれ、もれの確認
- ●送油経路部の油もれ確認

☆点検で異常が見つかったときや、点検したのち使用しているときに排気ガスのにおいがしたり、目がチ カチカするときは使用を中止してお買上げの販売店またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口(修理窓 口)へ修理依頼してください。

## 故障・異常の見分けかたと処置方法

### ■表示ランプにより異常をお知らせします

表示	原因	処置方法
GEALL SET	電源プラグがコンセントから 抜けている	電源プラグをコンセントに確実に差し込む
運転ランプが 点灯しない	温風·冷風吹出口がしゃ閉されて、 過熱防止装置が作動している	温風・冷風吹出口のしゃ閉物を 取り除く
on and the destination of the section of the sectio	異常過熱防止装置が作動している 異常着火検知装置が作動している	お買上げの販売店にご相談ください
フィルターランプが	エアーフィルターにほこりが つまっている	エアーフィルターを清掃する
点灯する	温風・冷風吹出口がしゃ閉されている	温風・冷風吹出口のしゃ閉物を取り除く
対震装置ランプが	強い地震や衝撃を受けていま せんか?	『地震などの災害が発生したとき』の点検項目を確認し運転スイッチを
点滅する	対震自動消火装置が作動した	押しなおす [3.]
	停電がありませんでしたか?	運転スイッチを押しなおす
E-00	停電安全装置が作動した	時刻設定をする 18
ा अर्थन देशक देशक विश्वस्थाती स्वीतिक स	温風·冷風吹出口がしゃ閉されて <b>過熱防止装置</b> が作動した	温風・冷風吹出口のしゃ閉物を取り 除き運転スイッチを押しなおす
	定油面器がセットされていない	定油面器をセットする 14
	給油アタッチメント・送油バル ブ・水フィルター付コック・油 タンクバルブが閉まっている	閉められいてるバルブおよびコック を開く
State of the state	油タンクに油がない	給油する <u>1.3</u>
E-〇     で(点火安全装置・燃焼	油タンクに水が入っている	油タンクの水抜きをする [29]
制御装置)	配管途中に凹凸配管がある	凹凸配管をなくす
	配管中の水フィルター付コック にゴミが詰まって油が流れない	掃除をする
afasa Joseph Artin	給排気筒トップの先端がふさが れている	先端のしゃ閉物を取り除き運転スイ ッチを押しなおす
	油タンク据付け高さが規定外である	お買上げの販売店にご相談ください

表示	原因		処置方法	
E-06	電源に異常がありません	でしたか?	電源プラグをコンセントに確実に差 し込みなおしてください	
1,5 ± 13	異常燃焼している ( <b>異常燃焼検知装置</b> の作動)		給排気筒トップの給気口・排気口が 異物でふさがれていないか確認し、 異物を取り除いてから運転スイッチ を押しなおしてください	
E-02 E-03 E-04 E-05 E-07 E-08 E-14	故障です		電源プラグを抜き、お買上げの販売 店に表示の内容をご連絡ください	
排気筒はずれ検知ラン プが点滅する	排気筒がはずれていませんか?		お買上げの販売店にご連絡ください。	
室内温度表示(L)	室内温度が6℃未満		そのままご使用ください 室温が上がっても表示が変わらないときは お買上げの販売店にご連絡ください	
室内温度表示(H)	室内温度が32℃以上		そのままご使用ください 室温が下がっても表示が変わらないときは お買上げの販売店にご連絡ください	
E-99	運転中に運転切換スイッ	チを切換えた	再度運転スイッチを押して『切』に してから『入』にしてください	
こんな症状の	ときは			
		くの三菱電機は	3客さま相談窓口にご相談ください。	
症状				
燃焼確認窓が『すす』で汚れて炎がみえない		不完全燃焼をしている		
使用中に『ボーン』とし	う大きな音がする	8品が故障して	ている	
排気ガスのにおいがしたり	、目がチカチカする	排気ガスが室内にもれている		

部品が故障している

ドレンホースがはずれていたり、詰まっている

ブレーカーがたびたび作動する

室内ユニット背面や下側から水がもれている

## 故障・異常の見分けかたと処置方法

### **■**故障かな? 次の症状は故障ではありません

	症状		原因
	すぐ点火しない	$\left  \right $	予熱時間約5分必要です
点火時	ピシッピシッと音がする ゴツンゴツンと音がする		燃焼器の熱伸縮音ですので異常ではありません
	運転スイッチ『入』でなかなか点火 しない		室内温度表示が設定温度より高いためです
	室内温度表示と室温が一致しない		室内ユニットの右側に壁、家具等がある場合に は一致しないことがあります ルームサーモの位置を変えることにより室内温 度表示と室温を近づけることができます
燃焼	3分に一回程度温風が変化する		燃焼制御装置が働いているためです
時	弱運転にすると設定温度が30℃に変わる		弱運転にすると設定温度が30℃になるよう設定されています (室温調節つまみでお望みの温度に変えてください)
	給排気筒トップから湯気が出る		排気ガスは水蒸気を多く含んでいます 水蒸気が冷たい外気にふれて白く見えるためです
消火	ピシッピシッと音がする ゴツンゴツンと音がする		燃焼器の熱伸縮音ですので異常ではありません
時その	時刻表示が進む、または遅れる		同一コンセントに大容量の室内ユニットが使用 されています
他	部屋が乾燥する		部屋の温度が上がると湿度が下がります 市販の加湿器をご使用ください

## ■故障かな? 次の症状は故障ではありません

	症状	原因
And	部屋が冷えない	下記事項を確認してください ・ 冷房能力が部屋の大きさと適合していますか ・ 室外ユニットに保護力バーがかかったままに なっていませんか ・ 室外ユニットの周囲に障害物がありませんか ( 通風を確保する) ・ 室外ユニットに直射日光があたっていませんか ・ エアーフィルターにほこりがつまっていませんか
	運転を開始するときや、室温調節器が作動し、運転を再開したとき「シュー」と音がする	冷房に使用するガス(冷媒)が流れ始めた音で 異常ではありません
渔	温風・冷風吹出口から霧が出る	室内の温度条件によって起こることがあります が異常ではありません
冷房時	温風・冷風吹出口の回りに水(ドレン)が付く	使用条件によって温風・冷風吹出口の回りに水 滴が付く場合がありますので、ぞうきんなどで ふき取ってください
	室外ユニットから「キュン、キュン」と 音がすることがある	運転周波数の変化するときの音で、異常ではあ りません
	初めて運転したときやシーズンの始めに においが出る	空気中に含まれたタバコの煙、化粧品、食品などのにおいが室内ユニットに付着し、それが吹きだすためですしばらく換気しながら使用してください
	冷房運転停止後、すぐに(3分以内)再運転 すると室内ユニットはただちに運転を開始し ますが、室外ユニットは運転しない	室外ユニット保護のため、冷房時3分再起動防 止装置が作動し、約3分後に自動的に運転を再 開します

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてください。その後お買上げの販売店か、お近くの「三菱電機お客さま相談窓口」にご相談ください。

お買上げの販売店、またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口にお問い合わせください。 専門技術者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる店で修理いたします。不完全な修理は危険です。

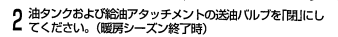
#### ■消耗、劣化しやすい部品

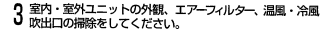
- ●各種パッキン、排気筒接続用0リング「呼びP34(JIS B2401 4種D)」
- ●点火電極、炎検知器(フレームロッド)など
- ●給排気系部品
- ●バーナー
- ●電磁ポンプ
- ●燃焼系部品
- ●ゴム製送油管

## 保管(長期間使用しない場合)

■長期間使用しないとき(シーズン終了時)は、次の要領でお手入れしてください。 室内・室外ユニットは据付けたままにしてください。

電源プラグを専用コンセントから抜いてください。





★ 室外ユニットに保護カバー(システム部材)をかけることを おすすめします。(冷房シーズン終了時)



送油バルブ

#### [お願い]

どうしても取りはずして保管するときは湿気やほこりの少ないところに保管してください。 再び据付けるときは必ずお買上げになった販売店に依頼してください。 お客さまご自身では、据付工事をしないでください。

室内・室外ユニット内部の清掃は必ずお買上げの販売店に依頼してください。

## 据付場所の選定

室内ユニットの据付けは販売店・工事店が火災予防条例などに基づき実施していますが据付工事完了後、販売店・工事店とともにお客さまご自身でもご確認ください。

## ⚠注意

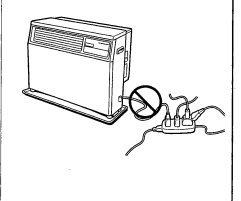
据付け

積雪の多い地方では、給排気筒トップが雪 でふさがれないように注意してください。

厳寒地域では給排気筒トップにつららがつ くことがありますので注意してください。

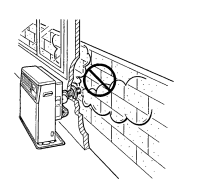


タコ足配線で使わないでください。 電源コンセント(単相100V)は専用でお使い ください。



### [お願い]

排気ガスをよどませないでください。 排気ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こ すことがあります。



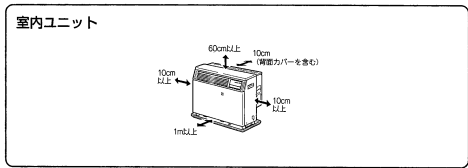
部品交換のしかた保管

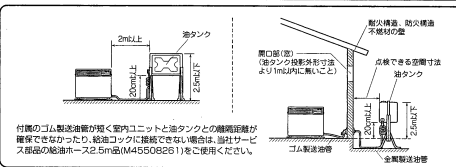
常こんなとき

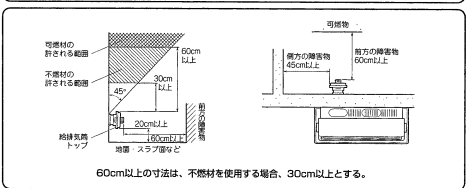
## 製品と周囲との距離

製品を据付ける場合は、石油燃焼機器の設置基準〔(財)日本石油燃焼機器保守協会〕で決められている下記 の可燃物との距離を必ずとってください。

アフターサービス、定期点検、更に給排気回りの点検を行うためにも必要です。



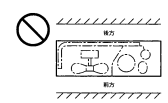




## 室外ユニット

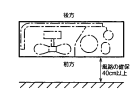
周囲に壁など障害物がある場合は、ショートサイクルや据付工事、アフターサービスを考慮して、下記の空 間を確保してください。

前方、後方の両方に障害物があるとき 使用できません。

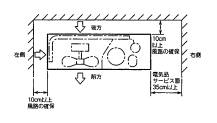


(ショートサイクルとなり、性能が確保できません)

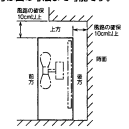
前方のみに障害物があるとき 図の寸法まで可能です。

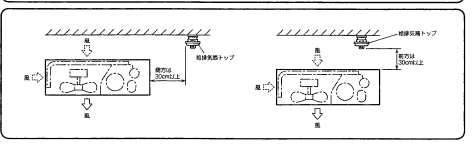


上方と前方(吹出側)が開放のとき 左右および後方は図の寸法まで可能です。



前方と左右が開放のとき 上方と後方は図の寸法まで可能です。





# 据付工事後の確認試運転

## 据付工事後の確認

据付工事終了後に販売店・工事店とともにお客さまご自身でも下表に基づき点検してください。

点検箇所	nestalit / 胸中心的主体之上点検項目。至了其本的社会的一方形内	チェック結果
and the	室内ユニットの回りは必要な空間がありますか。	
	床面の不安定な場所に据付けてありませんか。	
STORY.	丈夫な床面に室内ユニットが固定してありますか。	
室内	電源コードは排気筒に触れていませんか。	
ユニット	室内外連絡電線は確実に接続されていますか。	
- WA	室内ユニット・ゴム製送油管から油もれはありませんか。	
- 4	ゴム製送油管を屋外で使用していませんか。(屋外は金属配管)	
	油タンクや送油管から油もれはありませんか。	
油タンク	油タンクの据付けは基準寸法が守られていますか。	
4.45	給排気筒トップの周囲は基準寸法が守られていますか。	
4.4	排気筒に給気ホースやカーテンなど、燃えやすいものが接触していませんか。	
	給排気筒のはずれ・ゆるみがありませんか。	
Transaction and the	排気ガスが屋外へ排気されるようになっていますか。	
Comp. (My addition state) on a	給排気筒トップの取付けが屋外に向って下り勾配になっていますか。	
	給排気筒トップの周囲に障害物(樹木・愛がん動物・雪のふきだまり)はありませんか。	
3 4 4 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	給排気筒トップの周囲に危険物(灯油・ガソリン・プロパンガス)はありませんか。	
給排気	トップフードが必ず取付けられていますか。	
部品	トップフードの給気口・排気口が異物でふさがっていませんか。	
	集合煙突に給排気筒を取付けた工事はされていませんか。	
	床下・天井裏へ給排気してありませんか。	
	壁埋込みの配管工事はしてありませんか。	
延長	排気筒の長さは給気ホースに比べ極端に長くなっていませんか。	
T = T	給気ホース・排気筒の長さは3m以内で曲がり数3箇所以内ですか。	
事	排気筒の途中に水がたまるようなへこみ部はありませんか。	
	排気筒の延長立上げ寸法は2m以下になっていますか。	
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	据付け点検・修理に必要な空間はありますか。	
案	床面が不安定な場所に据付けてありませんか。	
室 外 ユ	室外ユニットと給排気筒トップとの必要な空間がありますか。	
<u>"</u>	ストップバルブ(2方弁、3方弁)が全開になっていますか。	
トおお	接続部は冷媒もれがなく、また、断熱されていますか。	
ਹੈਂ ਹੈ	冷媒配管の配管長はVKC-401F2は7m以下、VKC-501F2は15m以下ですか。	
 の	冷媒配管の高低差は5m以下ですか。	
周辺	冷媒配管の曲がり箇所は10か所以内ですか。	
স্ম	ドレン配管は下り勾配になっていますか。	
排気筒	排気筒はずれ検知リードは、給排気筒トップに接続されていますか。	
はずれ 検知リード		

上記が守られていないと火災・不完全燃焼などをおこすおそれがありますので、販売店・工事店に正しい処置をご依頼ください。

## 試運転

試運転は、販売店・工事店と立合いで行ってください。 運転手順、異常時の処置方法について販売店・工事店より説明を受けてください。

## 暖房運転

#### ■運転準備

- 1. 油タンクに給油してください。
- 2. 定油面器のリセットレバーを下へ1回下げて、 元の位置に戻ることを確認します。
- 3. 油タンクと給油アタッチメントの送油バルブを 「開」にします。
- 4. 油タンクや送油管・ゴム製送油管から油もれが ないか確認してください。
- 5. 電源プラグを専用コンセント(単相100V)に確実に差し込みます。

#### ■運転開始と停止の手順

- 運転切換スイッチが「暖房」になっていることを確認してください。
- 2. 運転スイッチを押して「入」にします。 暖房ランプが点灯し、約7分後に温風が出ます。
- 3. 再度運転スイッチを押して「切」にします。 暖房ランプが消灯し、しばらくして本体が冷え ると温風が停止します。

## 冷房運転

#### ■運転準備

- 電源プラグを専用コンセント(単相100V)に確実に差し込みます。
- 2. 室外ユニット電源は単相200Vに接続します。 (VGU-32BFタイプのみ)
- 3. ブレーカーを「入」にしてください。
- 4. 室外ユニットのストップバルブ(2方弁、3方 弁)を必ず全開にしてください。 試運転後も全開のままにしてご使用ください。

#### ■運転開始と停止の手順

- 1. 運転切換スイッチを「冷房」に切換えます。
- 2. 運転スイッチを押して「入」にします。 冷房ランプが点灯し、温風・冷風吹出口から冷風 が出ます。
- 3. 再度運転スイッチを押して「切」にします。 冷房ランプが消灯し、運転が停止します。

#### お知らせ

#### 夏場の暖房運転の場合

- ●室内温度が30℃以上ある場合に試運転するときには室温調節ボタン「上がる」を押し続けます と設定温度表示が「H」となり、最大燃焼量で連続運転を行います。
- ●連続運転は自動的に約10分間で解除されますが、室温調節ボタン「下がる」を押しても解除できます。

#### 冬場の冷房運転の場合

- ●室内温度が20℃以下の場合に試運転するときには、室温調節ボタン「下がる」を5秒以上押し続けますと設定温度表示が「L」となり、30分間連続運転を行います。
- ●連続運転は自動的に約30分間で解除されますが、室温調節ボタン「上がる」を押しても解除できます。

#### ■初期運転時の現象

- ●初期運転時や燃料切れの際、ボッボッと音をたてて燃焼することがありますが、故障ではありません。
- ●温風·冷風吹出口から煙やにおいが出ることがありますが、燃焼器に付着した油やほこりが焼けるためで異常ではありません。
- ●試運転は部屋の換気をしながら行ってください。

#### ■正常運転の目安

●正常運転の目安として、32~35ページのような現象がないことを確認ください。

## 修理・取扱い・お手入れなどのご相談は まず、お買上げの販売店へお申し付けください。

#### 転居や贈答品などでお困りの場合は右一覧表で

- ●修理のご相談は
- 「修理相談窓口」へ
- ●その他のお問い合わせは 「一般相談窓口」へ

#### 保証書(別添付)について

- ■保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店からお受取りください。
- ■内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。 (ただし、燃焼器部分については3年間です。)

#### 補修用性能部品の最低保有期間は

- ■クリーンヒーターエアコンの補修用性能部品の最低保 有期間は、製造打切り後9年間です。この期間は、通 商産業省の指導によるものです。
- ■性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品です。

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな?」と思ったら(32~35ページ)にしたがって お調べください。なお、不具合があるときは、運転ス イッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げ の販売店にご連絡ください。

#### ■保証期間中は

修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただ きます。

■保証期間がすぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理さ せていただきます。

修理料金は、技術料+部品代(出張料)などで構成され ています。

#### ■ご連絡いただきたい内容

- 1. 品名クリーンヒーターエアコン 2. 形名
- 3. お買上げ年·月·日 4. 故障内容
- できるだけ具体的に
- 5. 住所·名前·電話番号 付近の目印なども



## 三菱電機お客さま相談窓口一覧表



#### 一般相談窓口

東北本部 ☎(022)231-8282 〒983 仙台市宮城野区日の出町2-2-33

森 | 青 森 (0177)73-8381 青森市大字野木字野尻37-184

#### 修理相談窓口

弘 前 (0172)32-6535 弘前市大字向外瀬字木伏872 八 戸 (0178)28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地6-8 む つ (0175)22-3277 むつ市横迎町2-11-7 手 盛 岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割30-11 東 水 沢 (0197)25-4511 水沢市卸町2-3 城 仙 台 (022)238-1773 若林区大和町2-18-23 宮 気仙沼 (0226)23-8485 気仙沼市田中前2-9-2 石 巻 (0225)95-9111 石巻市門脇字四番谷地16-268 古 川 (0229)24-3595 古川市米袋字大窪25-1 秋 田 秋 田 (0188)65-4471 秋田市八橋三和町19-36 区 手 (0182)32-1785 横手市安田字ブンナ沢80-110 大館(0186)42-2781 大館市餅田2-5-44 山 形山 形 (0236)24-0018 山形市大の目2-1553-1 酒 田 (0234)22-8533 酒田市北新橋2-14-3 鶴 岡 (0235)24-6161 鶴岡市上畑町5-4 米 沢 (0238)37-5554 米沢市中田町4776-1 島 福 島 (0245)34-7123 福島市御山字稲荷田47-1 那 山 (0249)59-6543 那山市喜久田町制1-76-1 会 津 (0242)27-4426 会津若松市天寧寺町3-7 原 町 (0244)24-2842 原町市桜井町1-173

#### 一般相談窓口

関越本部 ☎(048)665-8211 〒331 大宮市大成町4-298

いわき (0246)26-1822 いわき市内郷御台境町観巻75-8

#### 修理相談窓口

栃 木 | 宇都宮 (028)662-0307 宇都宮市平出町3752-4 群 馬 前 橋 (0272)65-0511 前橋市後閑町92-1 新 潟 新 潟 (025)274-9165 新潟市竹尾卸新町752-9 長 岡 (0258)23-3323 長岡市南陽1-1118-1 上 越 (0255)24-1160 上越市大字藤巻字上川原896-7 埼玉大宮 大宮市大成町4-298 越谷 越谷市大沢2564-1 (048)651~3223 狭山市新狭山1-13-1 川越 熊谷 熊谷市柿沼662

東

新

潟地区

お買物相談窓口 お買物や製品のお取扱方法の問い合わせ

#### 一般相談窓口)

東関東本部 ☎(0471)64-9120 〒277 柏市東上町8-25

#### 修理相談窓口

東

関東地区

地区

茨 城 水 戸 (029)241-7401 水戸市笠原町1711-14 土 浦 (0298)51-3621 つくば市梅園2-8-8 葉 千 葉 (043)231-6191 若葉区貝塚町1223-1 船 橋 (0473)35-9191 船橋市本郷町704-1 柏 (0471)67-7731 柏市北柏3-14-1

#### 一般相談窓口)

東京本部 ☎(03)3414-9655 〒154 世田谷区池尻3-10-3

#### 修理相談窓口

東京 東京一世田谷 世田谷区池尻3-10-3 江戸川区平井2-8-23 城東 (03)3424-3911 足立 足立区綾瀬7-5-8 ·甲信地 |杉 並) 杉並区清水1-10-1 中 央 (03)3836-5681 台東区上野3-2-5 練 馬 (03)5398-5111 練馬区北町3-4-2 城 西 (0422)53-2123 小金井市梶野町4-11-6 八王子 (0426)44-1711 八王子市石川町2968-1 山 梨山 梨 (0552)22-2711 甲府市下飯田1-4-11 長野長野(026)221-3232長野市稲葉904 松 本 (0263)27-2461 松本市芳川野溝531 上 田 (0268)27-1106 上田市秋和字342-5 飯 田 (0265)52-5396 飯田市上郷別府3367-1

#### 一般相談窓口

神奈川本部 ☎(045)664-2719 〒231 横浜市中区不老町3-12-5

#### 修理相談窓口 ) 三菱電機修理受付センター

神奈川|全 域 (045)593-1822 横浜市都筑区北山田5-1-74 ただし藤野町・相模湖町は下記窓口へ 八王子 (0426)44~1711 八王子市石川町2968-1

#### 一般相談窓口

中部本部 ☎(052)972-7222 〒461 名古屋市東区東桜1-4-3 北陸支部 ☎(0762)52-1356 〒920 金沢市小坂町西81

#### 修理相談窓口

岡i沼 津 (0559)22-7111 沼津市若葉町20-1 静 岡 (054)284-0821 静岡市中原913 浜 松 (053)463-8455 浜松市上西町62-5 愛 知 矢 田 (052)721-0131 名古屋市東区矢田南5-1-14 南 (052)823-5131 名古屋市南区大磯通4-19-1 - 宮 (0586)71-1597 一宮市富士3-5-11 城 (0566)74-1131 安城市横山町寺下60-1 豊 橋 (0532)32-6523 豊橋市新栄町一本木17 阜 岐 阜 (058)275-0909 岐阜市中鶉3-24 中津川 (0573)65-6646 中津川市駒場字町裏526-2 高 山 (0577)33-7410 高山市冬頭町818 三 重 四日市 (0593)47-0621 四日市市日永5-7-16 松 阪 (0598)51-1277 松阪市中央町298-1 山 富 山 (0766)56-0121 射水郡小杉町青井谷1-1-1 川 金 沢 (0762)52-8133 金沢市小坂町西97 七 尾 (0767)52-4102 七尾市神明町木部19 福 井福 井 (0776)22-6340 福井市問屋町1-19

お買物相談センター(ホットホットダイヤル) 〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3

#### 03-3414-8011

※所在地、電話番号などについては変更になることがありますので ご了承願います。

## 一般相談窓口

関西本部 ☎(06)330-8110 〒564 吹田市江坂町2-7-8

#### 修理相談窓口

西

地

区

中

国

国

縄地

賀 | 滋 賀 (0775)52-4058 栗太郡栗東町安養寺2-4-25 都 | 京都北 (075)811-5151 中京区壬生神明町1 京都南 (075)622-1181 伏見区竹田浄菩提院町89 畿 北 (0773)23-5960 福知山市厚中町61 奈 良 (07436)4-2750 天理市二階堂上之庄町363-1 奈 良 大 阪 吹田 (06) 454—3901 吹田市上山手町27-3 門 真 ただし、福島区、此花区西淀川区は、下記尼崎で受付 (0722)24-1300 堺市向陵西町 3 丁5-26 岸和田 (0724)41-0745 岸和田市箕土路町2-8-10 和歌山 和歌山 (0734)45-8500 和歌山市紀三井寺855-15 田 辺 (0739)23-1109 田辺市下万呂字小泉883-2 新 宮 (0735)22-2495 新宮市池田3-1-31 (06)436-4566 尼崎市南武庫之荘3-2-15 (078)651-0366 兵庫区御所通1-1-27 西神戸 (078)928-0733 西区王塚台5-34-1 淡路 (0799)24-4903 洲本市炬口1-7-1 (0792)94-3383 姫路市手柄98

#### 一般相談窓口

中四国本部 ☎(082)278-1322 〒733 広島市西区商エセンター6-2-17 四国支部 ☎(0878)79-1190 〒761-17 香川郡香川町大字川東下717-1

豐 岡 (0796)24-6360 豊岡市問屋町4-4

#### 修理相談窓口

取 鳥 取 (0857)28-5617 鳥取市安長梅登78 根 山 陰 (0852)23-3291 松江市上乃木9-4-7 田 (0855)27-3405 浜田市日脚町1028-2 岡 山 岡 山 (086)241-3945 岡山市西長瀬108 津 山 (0868)24-4794 津山市東新町56 島 広 島 (082)870-3711 広島市安佐南区川内6丁目2330-1 (0823)74-1990 吳市広古新開2-4-32 福 山 (0849)51-6621 福山市赤坂町赤坂1199-1 (08397)2-8040 吉敷郡小郡町若草町3-8 山 (0834)25-4431 徳山市大字久米字町合3097 (0832)32-0776 下関市一の宮卸本町1-12 島 徳 島 (0886)74-8881 名西郡石井町高川原1436-2 (0878) 79-1110 香川郡香川町大字川東下717-1 媛 松 山 (089)956-3222 松山市森松町1036-3 (0897)41-3676 新居浜市坂井町3-8-23 宇和島 (0895)24-1603 宇和島市伊吹町1155-5 知 高 知 (0888)31-1153 高知市南竹島町1-1 中 村 (0880)37-1949 中村市具同字中ノ畝6774-1

#### 一般相談窓口

九州本部 ☎(092)571-2211 〒816 福岡市博多区板付4-6-35 沖縄支部 ☎(098)898-0305 〒901-22 宜野湾市大山7-12-1

#### 修理相談窓口

福 岡 | 福 岡 (092)412-5333 博多区豊1-9-13 北九州東 (093)581-1500 小倉北区大手町11-1 比九州西 (093)621-0288 八幡西区竹末1丁目14-12 久留米 (0942)45-2661 久留米市東合川新町7-20 佐 賀 (0952)31-4189 佐賀市鎮島町大字/戸鄴48-2(卸センター内) 長 崎 (0958)43-0622 長崎市大橋町23-4 佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町155-1 本 熊 本 (096)380-0211 熊本市石原町326-1 八 代 (0965)33-5173 八代市線町13-1 大分大分(0975)58-8803大分市向原西1-8-1 宮崎宮崎(0985)56-4900宮崎市大字赤江字飛江田150-1 征 岡 (0982)21-3540 延岡市平原町5-1492-25 鹿児島 鹿児島 (099)260-2421 鹿児島市卸本町7-17

沖 編 沖 4 (098)898-3333 官野湾市大山7-12-1

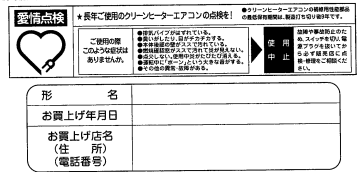
川 内 (0996)23-3281 川内市矢倉町字村前4447-1

なとき

## 仕様

名電源和	使 用 形 別 別 別	ト 形 名 1 ニット び 周 波 数 格・形容 レーカー容 類 方 式 燃	VKC-4 VGU-2 室内ユニット 単相 100V 50/60Hz 125V 15V ①形 15A	22DF 室外ユニッ 室内ユニットに 室内ユニットに 室内ユニットに	よる	室内ユニット	32BF 室外ユニット 単相 200V 50/60Hz 250V 20A 端子台	
電源和	室内・室外 二電源電圧およる コンセント定: 電流ヒューズまたはブ 種点 火 使 用 カ	1 ニット び周波数 格・形状 レーカー容量 方式 燃	室内ユニット 単相 100V 50/60Hz 125V 15V ①形	室外ユニッ 室内ユニットに 室内ユニットに 室内ユニットに 室内ユニットに	よる	単相 100V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
電源電源	電源電圧およコンセント定電流とユーズまたはブローズまたはブローズまたはブローズまたはブローグ 大阪 アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	び 周 波 数 格・形 状 レーカー容量 方 式 燃 料	単相 100V 50/60Hz 125V 15V ①形	室内ユニットに 室内ユニットに 室内ユニットに	よる	単相 100V 50/60Hz		
源和	コンセント定 Nikua-Xitkはブ 種 点 火 使 用 暖 房 出 カ	格·形状 レーカー容量 類 方 式 燃 料	125V 15V ①形	室内ユニットに 室内ユニットに	よる			
源電	電流ヒューズまたはブ 種 点 火 使 用 暖 房 出 カ	レーカー容量 類 方 式 燃 料		室内ユニットに				
表 5	種 点 火 使 用 暖 房 出 力	類 方 式 燃 料	104			15A	20A	
1	点 火 使 用 暖 房 出 カ	方 式 燃料		気化式・強制対流形・強制給排気形				
1	使 用 形 別 別 別	燃料		高圧放電点火・自動点火				
<del>  -</del> -	暖房出力		灯油 (JIS 1 号灯油)					
1 1	暖房出刀	最大	4.19kW (3600kcal/h)			5.23kW (4500kcal/h)		
	2× 赤 撃 士 ト 7 ド	最小	3.19kW (2740kcal/h)			3.41kW (2930kcal/h)		
1 7	発熱量および	最大	16140kJ/h (3860Kcal/h) 93%		%	20280kJ/h (4845kcal/h) 93%		
ucco .	熱 効 率 最 小		12625kJ/h (3015kcal/h) 90%		12260kJ/h (2930kcal/h) 90%			
ا ا	燃料消費量 最大/最小		0.468/0.366 ℓ /h			0.588/0.39 ℓ /h		
125	暖房のめやす	温暖地	木造11畳 (18m²) まで	コンクリート14.5畳(2	4m²)まで	木造13畳(21.5m²)まで	コンクリート18畳(30m²)まで	
関門		寒冷地	木造11畳 (18m²) まで	コンクリート18畳(29.	5m²)まで		コンクリート21畳(34.5m²)まで	
係り	定格消費 最大消	費電力(点火時)	580/580W		580/580W			
1 M 1	電 力 燃焼時消費電		65/68W			86/91W		
		呼 び 径	D65					
	給排気筒壁貫	通部孔径	65~75mm					
1 1	排気	温 度	260°C					
1 17	電流ヒューズ		10A			10A		
1 13	温度ヒニ	ューズ	129°C			142°C		
外形	/ 寸法 ( 置台	を含む)	高さ743mm(最大749mm)、幅866mm、奥行326mm				26mm	
質		重	44kg 44kg 44kg					
安	全 製		対震自動消火装	対震自動消火装置・過熱防止装置・点火安全装置・燃焼制御装置・停電安全装置				
そ						快知表慮		
	冷 房 能 力		2.2kW (2000kcal/h) /2.5kW (2240kcal/h)			3.2kW (2800kcai/ii) / 3.8kW (3130kcai/ii) 22/25m²		
	冷房の 鉄筋アパート南向洋室		16/18m²			15/17m²		
	めやす 木造南向和室		11/12m²			2.0/2.2 l /h		
房一	除湿量(専用除湿		1.4/1.6 <i>l</i> /h 750/895W			150/180W		
D5	消費電力 室内ユニット 室外ユニット		プログログラング プログログ プログログ プログロ プログロ アファイ アファイ アファイ アファイ アファイ アファイ アファイ アファイ			1350/1660W		
関			<u>室内ユーットによる</u> 8.3/9.0A			1.56/1.82A		
係	運転電流 室内ユニット 室外ユニット 質量 (室外ユニット本体)		B.3/9.0A 室内ユニットによる			7.5/8.7A		
1			<u> </u>			34kg		
						imm		
$\vdash$	/ 7 殊 化 医 至 负 远 印 化 注						1 個	
附	麙	品	● 床園定金具 ● 壁園定金具 ● 壁園定金具取付ネジ、煤(タッセ ● 園定金具取付ネジ、煤(タッセ ● 国定金具取付ネジ。(登内) ● 町面カバー(取付ネジ6本作 ● 傾斜フランジおよび配管所 ● 飛娘配割オリーブゅ75 (郊 フランジナット(スリーの) ● 野が はいまり はいまり はいまり はいまり はいまり はいまり はいまり はいまり	けき) 固定パンド取付ネジ 様・ドレン・電線用) 相) ブ用) 気筒トップ用)	日 3 本本本 4 1 本本 本 4 1 本 4 1 本 4 1 1 1 1 1 1	● 給持気局トップ取付ネジ ● 給持気局トップ ● ドレンホース (冷房ドレン) ● ドレスホース (冷房ドレン) ● ドレスホース延長用ンスド ● パイプカル (一 冷房配管師) ● ゴム製法油艦 (稀付金具2付 ● コム製法油艦 (稀付金具2付 ● このストッパー ● ご外傾斜フランジ (スリー ● ホースパンド (給気ホース)	回ネジス 配 (	

●冷房時の、冷房可能面積の数値は、品質表示法に基づく表示によります。



## ▲ =菱電機株式会社

中津川製作所 〒508 岐阜県中津川市駒場町1番3号 電話0573-66-2111